



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 17 SEP 2015

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0032912/2014 por el cual el Biol. Néstor David JIMENEZ ESCOBAR, solicita su Admisión a la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS; y

CONSIDERANDO:

Lo informado por la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS a fs. 64;

Que cuenta con el aval de la Escuela de Cuarto Nivel a fs. 64 y por la Secretaría Académica Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fs. 65 vta.;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099 -T- 2009;

EL DECANO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1°.- Admitir al Biol. Néstor David JIMÉNEZ ESCOBAR (D.N.I: 95.293.144) en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, aceptando el Tema de Tesis, Plan de Trabajo y Director. Tema: "ETNOBOTÁNICA ASOCIADA AL ÁMBITO GANADERO: CONOCIMIENTO, USO Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS VEGETALES EN LAS SIERRAS DE ANCASTI (CATAMARCA)".

Director:

- Dr. Gustavo Javier MARTÍNEZ (Museo de Antropología, Universidad Nacional de Córdoba).





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 2°.- Aceptar la Comisión Asesora constituida por los siguientes integrantes:

- Dr. Gustavo Javier MARTÍNEZ (Museo de Antropología, Universidad Nacional de Córdoba).
- Dra. Gloria Estela BARBOZA (Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba).
- Dra. Haydee Ana LADIO (INIBIOMA – CONICET, Bariloche).

Art. 3°.- Invitar al Biol. Néstor David JIMÉNEZ ESCOBAR que en el lapso de doce (12) meses realice ante la Comisión Asesora una exposición oral sobre el estado del arte, metodología a utilizar y aspectos originales sobre los que centrará su investigación.

Art. 4°.- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría Académica Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fin de notificar al interesado.


Prof. Ing. DANIEL LAGO
SECRETARÍA GENERAL
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA




Prof. Ing. ROBERTO E. TERZARUOL
BECANO
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

